TRANSMISSION CONTROL DEVICE FOR MOTORCYCLE

Publication number: JP5026065 Publication date: 1993-02-02

Inventor:

SUZUKI AKITAKA; KIDERA HIROYUKI

Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

B62M25/06; B60W10/04; B60W10/10; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36; F16H59/68; F16H63/40; B62M25/00; B60W10/04; B60W10/10; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36; F16H59/68; F16H63/00; (IPC1-7): B62M25/06; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36;

F16H59/68; F16H63/40

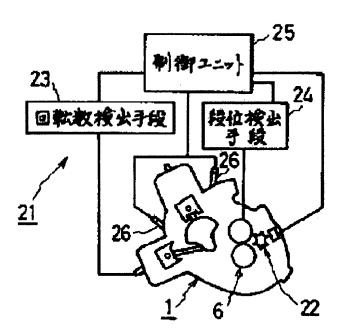
- european:

Application number: JP19910204603 19910722 Priority number(s): JP19910204603 19910722

Report a data error here

Abstract of JP5026065

PURPOSE: To perform speed change without using a main clutch in a motorcycle. CONSTITUTION: A control device 21 is formed of an electromagnetic pickup 22 for detecting shift pedal operation, an engine rotating speed detecting means 23, a stage detecting means 24 for a transmission 6, and a control unit 25 Engine output is temporarily lowered with a control time by the control unit 25. The load added to the dog clutch of the transmission 6 is operated from shift stage and engine rotating speed, and the control time is set longer as the load value is larger. When a shift pedal is operated, the load added to the dog clutch is reduced, dispensing with the disconnection of the main clutch.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平5-26065

(43)公開日 平成5年(1993)2月2日

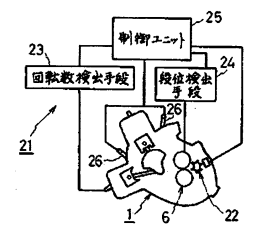
| (51)Int.CL ⁵ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | | 技術表示會所 |
|-------------------------|--------------|----------|----------|----------------|--------|
| F02D 29/00 | F | 9248-3G | | | |
| B 6 2 M 25/06 | Z | 9144-3D | | | |
| F 0 2D 45/00 | 312 M | 8109-3G | | | |
| #F16H 83/40 | | 8207-3 J | | i . | |
| F16H 59:36 | | 8207-3 J | | | |
| | | | 審查請求 未請求 | 請求項の数 1(全 7 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出頗各号 | 特類平3-204603 | | (71)出題人 | 000010076 | |
| | | | | ヤマハ発動機株式会社 | |
| (22)出頭日 | 平成3年(1991)7月 | 122日 | | 静岡県磐田市新貝2500番地 | |
| | | | (72)発明者 | 鈴木 華高 | |
| | | | | 静岡県磐田市新貝2500番地 | ヤマハ発動機 |
| | | | | 株式会社内 | |
| | | | (72)発明者 | 本等 宏之 | |
| | | | | 静岡県磐田市新貝2500番地 | ヤマハ発動機 |
| | | | | 株式会社内 | |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 山川 政樹 | |
| | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | 1 | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |

(54) 【発明の名称 】 自動二輪車の変速制御装置

(57)【要約】

【目的】 自動二輪車でメインクラッチを使用せずに変 速できるようにする。

【構成】 シフトペダル操作検出用電磁ビックアップ22と、エンジン用回転数検出手段23と、変速機6用段位検出手段24と、制御ユニット25とで制御装置21を構成する。制御ユニット25で、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる。制御時間を、変速段位とエンジン回転数とから変速機6のドッグクラッチに加わる荷量を演算して荷重値が大きいときほど長くした。シフトペダルを操作した時にはドッグクラッチに加わる荷量が小さくなり、メインクラッチを切る必要がなくなる。



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 トランスミッションの変速段位を検出する段位検出手段と、シフトペダルが操作されたことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、前記各手段に接続され、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段とを備え、前記制御時間を、シフトペダル操作開始時での変速段位とエンジン回転数とからトランスミッションのドッグクラッチに加わる荷重を演算してその荷重値に応じた値に設定してなり、前記荷重値が大きいときほど制御時間を長くしたことを特徴とする自動二輪車の変速制御鉄置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メインクラッチを使用 せずに変速できるようエンジンを制御する自動二輪車の 変速制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自動二輪車のトランスミッション (以下、単に変遠機という)としては、エンジンによっ 20 て駆動される入方側変速歯車と、後輪駆動用ドライブス プロケットが同軸上に設けられた出力側変速歯車とが倉 に噛み合う構造の倉時暗合式変速機がある。この種の変 速機では、前記変速歯車と軸との間の動力伝達経路中に ドッグクラッチが介装され、シフトペダルに連動するシ フトフォークによって前記ドッグクラッチを切ったり連 縮したりして変速していた。なお、シフトペダルを操作 するとき(変速時)には、エンジン動力が変速機に伝わ らないように手動操作式のメインクラッチを非連結状態 として行なっていた。 30

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、従来の自動 二輪車用変速機では、メインクラッチを切った後にシフトペダルを操作して変速を行い、その後直ちにメインクラッチを連結させるという一連の操作が必要で、変速操作が負わしいものであった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係る自動二輪草の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位を検出する段位検出手段と、シフトペダルが操作されたことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、前記各手段に接続され、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段とを備え、前記制御時間を、シフトペダル操作開始時での変速段位とエンジン回転数とからトランスミッションのドッグクラッチに加わる荷重を演算してその荷重値に応じた値に設定してなり、前記荷重値が大きいときほと制御時間を長くしたものである。

[0005]

【作用】シフトペダルを操作すると、その時点でのエン 50 を移動型変速歯車という)がシフト機構7によって軸上

ジン回転数と変速段位からドッグクラッチに加わる荷章 を制御手段が演算し、荷重値に応じた時間だけエンジン 出方が一時的に低下される。そして、シフトペダルでの 変速操作が終了した後にエンジン出方が上昇する。この ため、変速時にはドッグクラッチに加わる荷章が小さく なるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。

2

[0006]

【実施例】以下、本発明の一裏施例を図1ないし図7に よって詳細に説明する。図1は本発明に係る自動二輪草 10 の変速制御装置を採用した自動二輪車用エンジンの要部 を拡大して示す側面図、図2は同じくシフト機構部分を 展開して示す断面図で、同図は図 1 における II - II 線断 面図である。図3は本発明に係る自動二輪車の変速制御 装置の構成を示すプロック図、図4は電磁ビックアップ の出力波形を示すグラフ、 図5 は制御手段の動作を示す グラフ、図6はドッグクラッチに加わる高量がエンジン 制御時に変化する様子を示すグラフで、同図はシフトア ップ時の様子を示す。図?は変速段位に応じて副御時間 が変化する様子を示すグラフである。これらの図におい て、1は自動二輪草用2サイクルエンジンで、本実施例 ではV型2気筒エンジンを示す。また、このエンジン1 は、燃料が各気筒毎に燃料哺射装置によって供給される 構造のものが使用されている。18はこのエンジン1の クランクケース、2は自動二輪車用フレームのリヤアー ムプラケット、3は左側フートレストで、このフートレ スト3はブラケット4を介して前記リヤアームブラケッ ト2に取付けられている。

【0007】5はシフトペダルで、このシフトペダル5 は前記フートレスト3の支軸3aに回勤自在に支持さ 30 れ、連結ロッド5aを介して後述するシフト機構に連結 されている。

【0008】前記クランクケース1aは前後2分割型のものであり、図1には後側クランクケースの後部を示す。また、このクランクケース1aは車体右側に開口して形成され、その内部に変遠鏡6が装着されている。この変遠鏡6は、エンジンによって駆動される主軸6aと、後輪駆動用スプロケット6bを育する副軸6cとをエンジンのクランク軸(図示せず)と平行に配置し、各軸に複数個装着された変遠歯車どうしを嚙合させた常時 協合式のもので、シフトペダル5に連結された従来周知のシフト機構7によって変遠されるように構成されている。本実施例では、変速段数が6段の変速機を使用した。なお、エンジンのクランク軸と変速鏡6の主軸6aとの間の動力伝達経路中には、手動操作式のメインクラッチ(図示せず)が介装されている。

【10009】前記変速機6の変速歯車は側部にドッククラッチが設けられており、全変速歯車のうち、軸(主轄6aあるいは副軸6b)に対して回転規制された状態でその軸上を移動自在に設けられた変速歯車(以下、これを移動が変速車車という)がシフト機様7によって軸上

(3)

を移動し、隣接する変速歯事と選択的に結合するように 模成されている。すなわち、この種の変速機6では、ド ッグクラッチを介して結合された変認歯車がエンジンの 助力を主輪6aから副輪6cに伝えることになる。

【0010】前記シフト機構7は、図1および図2に示 すよろに、シフトペダル5に連結ロッド5 a を介して連 箱されたシフト軸8と、このシフト軸8の車体右側端部 に固定されたシフトレバー9を介して回動駆動されるシ フトドラム10と、このシフトドラム10によって軸方 されている。そして、前記シフトフォーク!」が変速機 6の移動型変退歯車に係合している。

【0011】12ねよび13は前記シフトドラム10の 回転に節度を持たせるためのセグメントとシフトアーム で、前記シフトレバー9の揺動動作はこれらの部材によ って回転動作に変えられてシフトドラム10に伝えられ る。なお、14はクランクケース1aの草体右側開口部 内に取付けられた登部材で、前記シフト輪8、シフトド ラム10 およびシフトフォーク用支軸15の直体右側端* 部は、この菱部村13に支持されている。

【0012】このように構成されたシフト機構?では、 シフトペダル5を踏み込んだりあるいは引き上げたりす ることで、シフト輔8が回動し、このシフト輔8のシフ トレバー9が揺動してシフトドラム10が回動する。そ して、シフトフォーク!!が第方向へ移動して変速機6 の移動型変速歯車が移動することによって、変速が行わ

【0013】21は本発明に係る変速副御装置で、この 変速副御装置2 1 はメインクラッチを操作せずに変速操 作できるようにエンジン1の出力を制御するように構成 30 されている。

【0014】この変速制御鉄置21は、図3に示すよう に、前記シフト機構7に連結されて変速操作されたこと を検出する変速操作検出手段としての電磁ビックアップ 22と、エンジン回転数を検出する回転数検出手段23 と、変速機6の変速段位を検出する段位検出手段24 と、前記各手段に接続されてエンジン1の出力副副を行 なう副御手段としての制御ユニット25等とから構成さ れている。

【0015】前記電磁ビックアップ22は、図2に示す ように、クランクケースlaの車体左側外壁部に固定さ れかつリード線22aを介して後述する制御ユニット2 5に接続された本体22bと、前記シフト機構7のシフ トドラム10に固定されてシフトドラム10と共に回動 する磁石板22cとからなり、本体22hが磁石板22 cの回動動作を検出して副御ユニット25に変速操作信 号を出力するように構成されている。また、前記磁石板 22 cは、変速機6での変速段数と同数の6つの突出磁 極22 dが等間隔おいて形成され、その突出遊極22 d

にして取付けられている。

【0016】すなわち、とのように構成された電磁ビッ クアップ22によれば、シフトペダル5を操作してシフ トドラム10が回動すると、シフトドラム10と共に遊 石板22cが回動して本体22bが変速操作信号を制御 ユニット25に出力することになる。

【①①17】前記回転数検出手段23は、本実能例では エンジン1の点火系に接続されて点火信号からエンジン 回転数を検出するものが使用されている。また、前記段 向に駆動される3本のシフトフォーク11等とから構成 10 位検出手段24は、変速機6の1速~6速からなる変速 段位のうち、どの変速段位でエンジン1が運転されてい るかを検出するように構成されている。

> 【0018】前記制御ユニット25は、上述した電磁ビ ックアップ22、回転数検出手段23および段位検出手 段24の他に本実施例ではエンジン1の燃料噴射装置2 6に接続されており、電磁ビックアップ22からの変速 操作信号が入力された時に燃料噴射装置26の燃料噴射 動作を所定の副御時間をもって一時的に停止させるよう に構成されている。すなわち、燃料が噴射されなくなる 20 と、エンジン出力が一時的に低下し、変速機6のドッグ クラッチに加わる荷量が小さくなる。この時には、ドッ グの入れ抜きに要する力が小さくて済む関係から、メイ ンクラッチを使用せずにシフトペダル操作によって変速 を行なうことができる。

【0019】本発明の変速副御装置21は、このように メインクラッチを使用せずにシフトペダル操作によって 変速できるように、エンジン1の出力低下時間を調御す るものである。

【0020】次に、前記副御時間を設定する手法を図4 ~図?を用いて説明する。シフトペダル5を操作する と、電磁ビックアップ22は変速操作信号を制御ユニッ ト25に出力する。なお、電磁ピックアップ22の出力 波形を図4に示す。そして、本発明の変速制御装置21 によれば、前記出力値がV,となった時(時間T,の 時)、制御ユニット25が燃料噴射装置26へ副御信号 を出力し、後述する制御時間だけ燃料噴射装置26の燃 料噴射動作を停止させる。なお、前記制御信号が入力さ れた時の燃料噴射装置26の燃料停止動作を図5に示 す。図5において丁」は、燃料停止動作開始後エンジン 1への燃料供給が断たれた時の時間を示し、このT、か ちT。までの間が制御時間を示す。なお、本実能例で は、副御時間としては、ドッグクラッチの入り抜き動作 を行うために最低限必要な時間(T. からT. までの間 の時間)経過後も僅かの間はエンジンが低出力状態を維 待するように余裕時間 (T, からT。までの間の時間) をもたせてある。

【0021】前記制御時間は、シフトペダル操作開始時 での変速機6の変速段位とエンジン回転数とからドッグ クラッチに加わる荷盒を調御ユニット25が演算し、荷 の突出端を本体225の検出部22eに対向させるよう 50 重値に応じた値に設定される。なお 変速段位は段位検

出手段24によって検出され、エンジン回転数は回転数検出手段23によって検出される。そして、制御時間としては、変速操作開始時にドッグクラッチに加わる荷章が大きいときほど長く設定される。これは、図6に示すように、変速操作開始時にドッグクラッチに加わる荷章が大きいと、エンジン出力が低下してからドッグを抜くに当たり充分低い値にその荷章が低下するまでの時間がそれだけ長く必要となるからである。なお、ドッグクラッチに加わる荷重は、エンジンの出すトルクの大きさに応じて大きくなる。

【0022】また、図6においてW、はシフトアップ時にドッグを抜くに当たり充分な荷重を示し、W。はシフトアップ時にドッグが入った瞬間に加わる荷重を示す。さらに、Ta~Teはドッグクラッチに加わる荷重に対応する制御時間を示し、Aは変速操作前に結合していたドッグが抜けてから変速操作によってドッグが結合されるまでの空転時間を示す。

【0023】すなわち、副御時間としては、エンジン1が2000 rpmで回転しているときにはTa時間であるが、8000 rpmで回転しているときには前記Ta 20時間より長いTd時間必要になる。また、図6に示した制御時間(Ta~Td)は、ドッグクラッチに加わる筒章が変速機6の変速段位によっても変わるため、エンジン回転数に対しては図7に示すように変化する。

【0024】図7によれば、エンジン回転数が同じであれば、変速段位の小さい方が制御時間を長く必要とすることが分かる。本発明の変速制御装置21は、この図7を制御マップとして制御時間を設定するように構成したものである。

【0025】したがって、本発明に係る変速制御装置2 1によれば、シフトペダルちを操作すると、その時点でのエンジン回転敷と変速段位からドッグクラッチに加わる荷重を制御ユニット25が演算し、荷重値に応じた時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフトペダル5での変速操作が終了した後にエンジン出力が上昇する。このため、変速時にはドッグクラッチに加わる荷重が小さくなるので、メインクラッチを切らずに変速できるようになる。

【0026】なお、本実施例ではエンジン1の出力を一時的に低下させるために燃料供給を停止する手法を採っ 40 たが、完全に燃料供給を停止せずに空燃費を理論混合比より一層希薄にしたり、逆に濃くしたりする手法を採ることもできる。また、燃料供給系を副御せずに、例えば、副御時間中には点火ブラグを点火させないようにしたり、点火時期を遅らせたりする手法も採用できる。さらに、本実施例で用いたようなV型2気筒エンジンの場合には、2気筒のうち1気筒の出力を低下させるようにしてもよい。

【0027】また、本実能例では電磁ビックアップ22 エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる制の磁石板22cをシフト機構7のシフトドラム10で服 50 御手段とを備え 前記制御時間を、シフトペダル操作開

動した例を示したが、図8および図9に示すように、シフト機構7のシフトレバー9に磁極を設けてこの磁極を 電磁ビックアップ22の本体22bに対向させる構成と することもできる。

【りり28】図8は電磁ビックアップをクランクケースの右側に取付けた他の実施例を示す側面図、図9は図8におけるIX-IX線断面図である。これらの図において前記図1および図2で説明したものと同一もしくは同等部材については、同一符号を付し詳細な説明は省略する。これらの図において、31はシフト機構7のシフトレバー9に実設された磁極である。なお、この例では電磁ビックアップ22の本体22bはクランクケース1aの登部材14に固定されている。このように構成してもシフトベダルが変速操作されたことを検出することができる

【0029】さらに、上述した各実施例では変速操作検 出手段として電磁ビックアップ22を使用したが、図1 0~図12に示すように圧力センサーを使用することも できる。

【0030】図10は圧力センサーをシフト機構の連結 ロッドに介装した他の美施例を示す側面図、図11は圧 力センサーの出力波形を示すグラフ 図12は圧力セン サーをシフト機構のシフト軸に介装した他の真能例を示 す断面図である。これらの図において前記図!および図 2で説明したものと同一もしくは同等部材については、 同一符号を付し詳細な説明は省略する。 図10におい て、32は圧縮・引張り型の圧力センサーで、との圧力 センサー32は圧縮力や引張力が加えられたのを検出し て図11に示す波形をもって出力信号を出力するように - 模成され、シフトペダルちとシフト軸8とを連結する連 結ロッド5aの途中に介装されている。このように構成 すると、シフトペダル5を踏み込んだときには圧力セン サー32に引張力が作用し、シフトペダル5を引き上げ たときには圧縮力が作用するだめ、変速操作したことを 検出することができる。

【りり31】図12において33はねじり型の圧力センサーで、この圧力センサー33はそれ自体にねじり力が加えられたのを検出するように構成されており、シフトペダル5の動作をシフト機構7のシフトレバー9に伝えるシフト軸8の途中に介装されている。上述したように圧力センサー32、33を使用しても本実施例と同等の効果が得られる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る自動二輪車の変速制御鉄置は、トランスミッションの変速段位を検出する段位検出手段と、シフトペダルが操作されたことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、前記各手段に接続され、エンジン出力を副御時間をもって一時的に低下させる制御手段とを備え、前記制御時間を、シフトペダル操作問

(5)

始時での変速段位とエンジン回転数とからトランスミッションのドッグクラッチに加わる両重を演算してその両 重値に応じた値に設定してなり、前記荷重値が大きいと きほど制御時間を長くしたため、シフトペダルを操作す ると、その時点でのエンジン回転数と変速段位からドッ グクラッチに加わる両重を制御手段が演算し、荷重値に 応じた時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そ して、シフトペダルでの変速操作が終了した後にエンジン出力が上昇する。したがって、変速時にはドッグクラッチに加わる荷重が小さくなるので、メインクラッチを 切る必要がなくなる。このため、変速操作を繰縮者の足によるシフトペダル操作のみによって行なうことができるから、変速操作を簡単に行えるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る自動二輪車の変速制御装置を採用 した自動二輪車用エンジンの要部を拡大して示す側面図 である。

【図2】 本発明に係る自動二輪草の変速制御装置を採用 した自動二輪車用エンジンのシフト機構部分を展開して 示す断面図で、同図は図1におけるII-II線断面図であ 20

【図3】本発明に係る自動二輪車の変速制御装置の構成を示すブロック図である。

【図4】 電磁ビックアップの出力波形を示すグラフであ * *【図5】制御手段の動作を示すグラフである。

【図6】ドッグクラッチに触わる荷重がエンジン副御時に変化する様子を示すグラフで、同図はシフトアップ時の様子を示す。

【図7】変速段位に応じて副御時間が変化する様子を示 すグラフである。

【図8】電磁ビックアップをクランクケースの右側に取付けた他の実施例を示す側面図である。

【図9】図8におけるIX-IX銀断面図である。

10 【図10】圧力センサーをシフト機構の連結ロッドに介 装した他の実験例を示す側面図である。

【図11】圧力センサーの出力波彩を示す グラフであ み

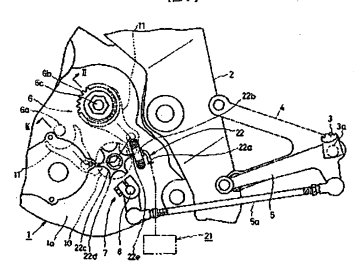
【図12】圧力センサーをシフト機構のシフト軸に介装した他の実施例を示す断面図である。

【符号の説明】

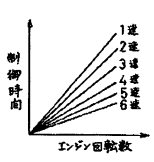
- 1 エンジン
- 5 シフトペダル
- 21 変速調御装置
- G 22 電磁ビックアップ 23 回転数検出手段
- 23 回転教検出手段 24 段位検出手段
 - 25 制御ユニット
 - 20 myma-71
 - 32 圧力センサー

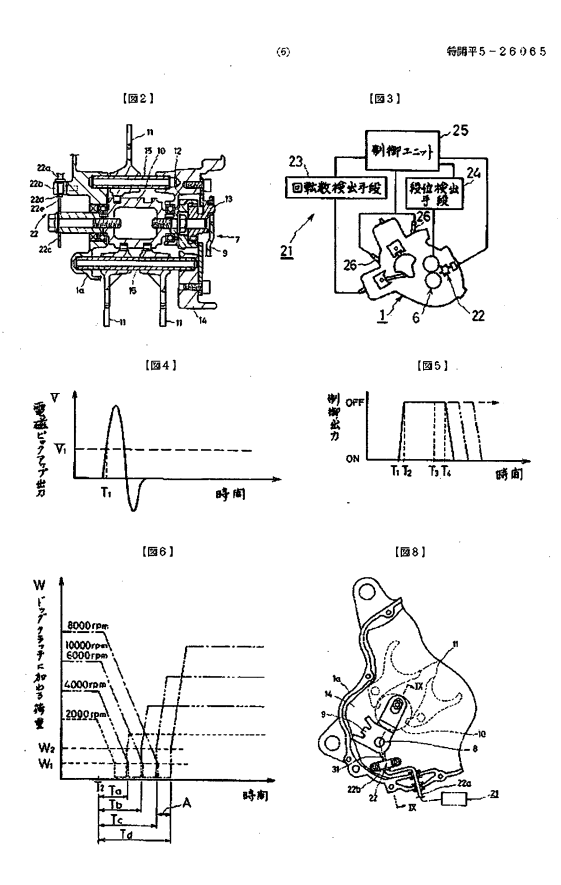
圧力センサー

[図1]

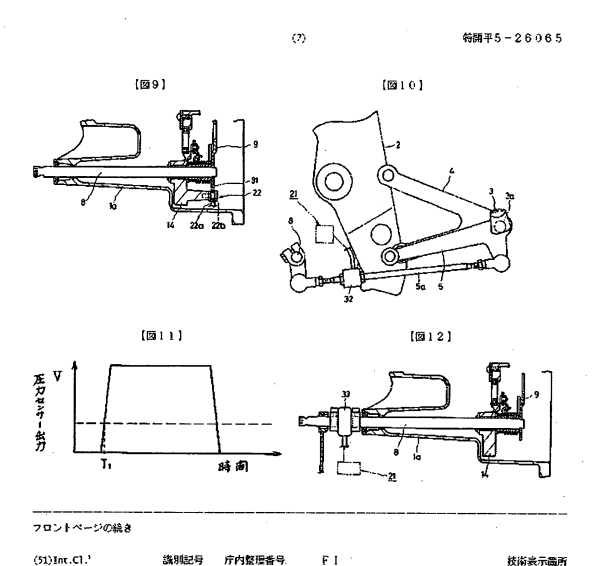


[図?]





技術表示箇所



FI ·

識別記号

F 1 6 H 59:68

63:40

庁内整理番号.

8207-3J

8207-3J

特開平5-26065

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第5部門第1区分
【発行日】平成11年(1999)8月24日
【公開香号】特開平5-26065
【公開日】平成5年(1993)2月2日
【年通号数】公開特許公報5-261
【出願香号】特願平3-204603
【国際特許分類第6版】
 F02D 29/00
 B52M 25/06
 F02D 45/00
           312
// F16H 63/40
 F16H 59:36
     59:58
     63:40
[FI]
 F02D 29/00
 862M 25/06
 F02D 45/00
 F16H 53/40
【手続補正書】
【提出日】平成10年7月2日
【手続箱正』】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許語求の範囲
【補正方法】変更
【補正内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】 トランスミッションの変速段位を検出す
る段位検出手段と、シフト操作子が操作されたことを検
```

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0005 【補正方法】変更 【補正内容】 【0005】 【作用】シフト操作子を操作すると、その時点でのエンジン回転数と変速段位からエンジン出力を低下させる時間を制御手段が演算し、この時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフト操作子での変速操作が終了した後にエンジン出力が上昇する。このため、変

速時にはトランスミッションのドッグクラッチに触わる

荷重が小さくなるので、メインクラッチを切る必要がな

段とを備え、前記制御時間を、シフト操作開始時での変

速段位とエンジン回転数とから油算したものである。

【手続箱正4】

くなる。

【手続浦正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る自動二 輪車の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位 を検出する段位検出手段と、シフト操作子が操作された ことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数 を検出する回転数検出手段と、前記各手段に接続され、

出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出す る回転数検出手段と、前記各手段に接続され、エンジン 出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段と を備え、前記副御時間を、シフト操作開始時での変速段 位とエンジン回転数<u>とから演算した</u>ことを特徴とする自 動二輪車の変速制御装置。 【手続緒正2】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0004 【補正方法】変更 【補正内容】 [0004] 【課題を解決するための手段】本発明に係る自動二輪車 の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位を検 出する段位検出手段と、シフト操作子が操作されたこと を検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検 出する回転数負出手段と、前記各手段に接続され、エン ジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる副御手

特開平5-26065

エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段とを備え、前記制御時間を、シフト操作開始時での変速段位とエンジン回転数とから演算したため、シフト操作子を操作すると、その時点でのエンジン回転数と変速段位からエンジン出力を低下させる時間を制御手段が演算し、この時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフト操作子での変速操作が終了した後

にエンジン出力が上昇する。したがって、変速時には<u>トランスミッションの</u>ドッグクラッチに加わる菌重が小さくなるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。このため、変速操作を<u>シフト操作子への操作</u>のみによって行なうことができるから、変速操作を簡単に行えるようになる。